PAT-NO:

JP02001327447A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001327447 A

TITLE:

BRUSH HEAD FOR VACUUM CLEANER

PUBN-DATE:

November 27, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SON, CHANG-WOO

N/A

KYO, SHOHO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAEWOO ELECTRONICS CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001019515

APPL-DATE:

January 29, 2001

INT-CL (IPC): A47L009/24, A47L009/02

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a brush head for a vacuum cleaner wherein the rotation not only in the vertical direction to a suction pipe but also in the horizontal direction are made possible, and cleaning a narrower space than the width of the brush head becomes possible.

SOLUTION: This brush head comprises a brush head body, a fixing means, a rotating means and a joint means. In this case, the brush head body is detachably combined with the suction pipe, and on one side of which, a suction port is formed so that dirt may be sucked in. One end of the fixing means is detachably combined with the suction pipe. One end of the rotating means is fixed to the brush head body, and the other end is combined to the other end of

the fixing means rotatably in the horizontal direction, and the rotating means rotates together with the brush head body. The joint means is inserted between the fixing means and the rotating means, and supports the combination between the fixing means and the rotating means.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-327447 (P2001 - 327447A)

(43)公開日 平成13年11月27日(2001.11.27)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A47L 9/24

9/02

A47L 9/24 3B057

9/02

В 3B061

Z

## 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(21)出職番号

特職2001-19515(P2001-19515)

(22) 出廣日

平成13年1月29日(2001.1.29)

(31) 優先権主張番号 U2000-13962

(32) 優先日

平成12年5月17日(2000.5.17)

(33)優先権主張国

韓国(KR)

(31) 優先権主張番号 P2000-26723

(32)優先日

平成12年5月18日(2000.5.18)

(33) 優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出廣人 591213405

大字電子株式會▲社▼

大韓民国ソウル特別市中區南大門路5街

541番地

(72)発明者 孫 彰佑

韓国仁川広域市富平区山谷洞京南アパート

303 - 1001

(72)発明者 姜 ▲祥▼保

韓国仁川広域市西区連客洞字星アパート

105 - 1509

(74)代理人 100071272

弁理士 後夢 洋介 (外1名)

Fターム(参考) 38057 BA09 BA27

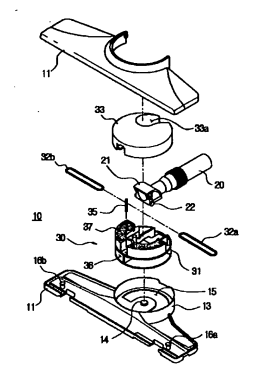
3B061 AA24 AA35

## (54) 【発明の名称】 真空掃除機用プラシヘッド

## (57)【要約】

【課題】 吸入管に対して垂直方向ばかりでなく、 水平方向への回転も可能にしてブラシヘッドの幅より狭 小なスペースの掃除を容易に遂行可能にする真空掃除機 用ブラシヘッドを提供する。

【解決手段】 吸入管と着脱自在に結合され、ほこりを 吸入するように一側に吸入口が形成されている本体と、 一端が吸入管に着脱自在に結合される固定手段と、一端 が本体に固着され、他端が固定手段の他端に水平方向に 回転可能に結合されて本体と一緒に回転する回転手段 と、固定手段と回転手段との間に介在されて固定手段と 回転手段との結合を支持する群手手段とからなる。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸入管と着脱自在に結合され、ほこりを吸入するように一側に吸入口が形成されている本体と、一端が上記吸入管に着脱自在に結合される固定手段と、一端が上記本体に固着され、他端が上記固定手段の他端に水平方向に回転可能に結合されて上記本体と一緒に回転する回転手段と、

上記固定手段と上記回転手段との間に介在されて上記固定手段と上記回転手段との結合を支持する推手手段と、からなることを特徴とする真空掃除機用ブラシヘッド。 【請求項2】 上記固定手段は一端が上記吸入管に着脱自在に結合される円筒状の枢支部材であり、

上記回転手段は上記本体の後方側中央部に一体に形成され、上記枢支部材がその内部に挿入されて上記枢支部材 に対して水平方向に回転する中空円筒形の回転部であり、

上記棋手手段は一端が上記枢支部材に係止され、他端が 上記本体に係止され、上記枢支部材を中心として上記本 体の左右側に相互対称的に備えられる一対の弾性部材か らなることを特徴とする請求項1に記載の真空掃除機用 20 ブラシヘッド。

【請求項3】 上記枢支部材の外周面には上記吸入口と上記吸入管とを連通させる連通部が形成され、後側下面にはローラが設けられており、

上記回転部の底面中央部には上記枢支部材の下面に挿入されて上記回転部の水平方向への回転を支持する支持軸が上方に突出形成されており、底面周縁部に沿って上記ローラを収容して上記ローラが底面に当接し続けられるようにするローラ収容溝が形成されていることを特徴とする請求項2に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

【請求項4】 上記ローラ収容溝は上記回転部の底面後方に180°の円周角をもって形成されていることを特徴とする請求項3に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

【請求項5】 上記枢支部材の前側上部には上記各弾性部材の一端が共通に掛止されるように固定ピンが垂直に嵌合され、上記本体には上記各弾性部材の他端が別途に掛止されるようにその両側面に隣接して一対の円柱形の支持突起が相互対称的に上方に突出形成されていることを特徴とする請求項2に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

【請求項6】 上記弾性部材はシリコン樹脂材質の弾性 バンドからなることを特徴とする請求項5に記載の真空 掃除機用ブラシヘッド。

【請求項7】 上記吸入管と上記权支部材との間には上記吸入管に一端が着脱自在に結合され、上記枢支部材に他端がヒンジ結合される連結具が備えられ、上記連結具の他端両側面には上記本体が上記吸入管に対して垂直方向に回転し得るように回転軸が突出形成されていることを特徴とする請求項2に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

【請求項8】 上記回転部の上部には上記枢支部材を覆う蓋が結合され、上記蓋の後方には上記連結具を回動可能に収容して上記吸入管に対して上記本体が垂直方向に回転し得るようにする垂直切開部が形成されていることを特徴とする請求項7に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

【請求項9】 上記回転手段は上記本体の後側中央部に上下回転可能に結合される回転カプラーであり、

上記固定手段は一端が上記吸入管に着脱自在に結合さ 10 れ、他端が上記回転カプラーに結合される固定カプラー であり、

上記棋手手段は上記回転カプラーと上記固定カプラーと の結合を支持し、上記回転カプラーが上記固定カプラー に対して水平方向に回転し得るようにする螺番ネジであ ることを特徴とする請求項1に記載の真空掃除機用ブラ シヘッド。

【請求項10】 上記回転カプラーは、一端が上記本体内に位置し、該一端には上記本体が上記回転カプラーに対して上下回転し得るように所定の曲率を有する垂直回転部が形成されており、他端が上記本体の後方に位置し、その内部には上記吸入口と連通する円形の第1通孔が形成されており、

上記第1通孔の底面中心部には中空円筒形の雌ホルダーが上方に突出形成されており;上記固定カプラーは、その内部に上記第1通孔に等しいサイズを有し、上記吸入管と連通するように形成された第2通孔と、

上記第2通孔より低い位置に形成され、上記固定カプラーが上記回転カプラーと結合されるとき上記第1通孔の内部に収容される枢支部と、

30 上記第1通孔の上記雌ホルダー内に挿入されるように上記板支部の上面から下方に突出形成され、その内部にネジ孔の形成された雄ホルダーとを含み;上記蝶番ネジは、上記回転カプラーの底面を貫通した後、上記雌ホルダー内に挿入された上記雄ホルダーのネジ孔に締結されることを特徴とする請求項9に記載の真空掃除機用ブラシヘッド。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は真空掃除機に関し、 40 より詳しくは吸入管に対して垂直方向ばかりでなく、水 平方向へも回転することができる真空掃除機用ブラシへ ッドに関する。

[0002]

【従来の技術】通常、真空掃除機は真空ポンプの動作による負圧によってほこりや汚れなどを吸入して捕集することにより、床面や隙間に対する掃除が行われるようにした装置であり、本体と連結されたフレキシブルホースの先端に吸入管が着脱自在に連結され、吸入管の先端にブラシヘッドが着脱自在に結合された構造を有する。

50 【0003】このようなブラシヘッドはその内部にロー

10

ラブラシなどが設置されて床面の異物を吸入して除去す るばかりでなく、吸入可能面積を増加させて掃除が効率 良く行われるようにする。

【0004】かかる真空掃除機用ブラシヘッドは米国特 許第4,537,424号(1985.8.27)に開示してお り、図1を参照して説明する。

【0005】同図において、従来の真空掃除機用ブラシ ヘッド1において、ブラシヘッドの本体2の後方には競 (shell) 状のジョイントパン (joint pan) 3が設けら れており、このジョイントパン3の内部には中空円筒形 のジョイントヘッド4がジョイントパン3の内面に当接 して回転し得るように設置される。すなわち、ジョイン トヘッド4の長さ方向の軸が地面と平行に位置付けられ る。そして、ジョイントヘッド4の両端面に結合される ディスク5の中心部にはボア6が穿孔されている。

【0006】また、吸入管7がその内部に着脱自在に挿 入される収容部8の先端部は上記ジョイントヘッド4の 側面を貫通してその内部に延び、上記ディスクのボア6 に対応する位置にボア (図示せず) が穿孔されている。 【0007】ジョイントヘッド4に結合されるディスク 5に形成されたポア6と、吸入管7が嵌合される収容部 8に形成されたボアに、ピボットシャフト (pivot shaf t) (図示せず) を貫通結合させることによりブラシへ ッドの本体2は吸入管7に対してビボットシャフトを軸 として上下回転が可能になるものである。

【0008】このように、ブラシヘッド1が吸入管7に 対して垂直方向に回転可能に構成されることにより、吸 入管7が底面に対して如何なる角度で使われてもブラシ ヘッド1の底面は常に床面に密着可能になる。

【0009】しかし、前記のような構造を有する従来の 30 の弾性バンドからなる。 真空掃除機用ブラシヘッドにおいて、ブラシヘッド1は 常に吸入管とほぼT字形をなしながら固定されており、 水平方向への回転は不可能であった。したがって、従来 のブラシヘッドは障害物のない広い床などを掃除すると きは効率的に機能を遂行することができるが、家具と壁 との間のスペースのように、特にブラシヘッド1の幅よ り狭い床面には挿入されず、掃除を行うことができない という不具合があった。

## [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記のような 40 従来技術の問題点を解消するためのものであり、本発明 の目的は、吸入管に対して垂直方向ばかりでなく、水平 方向への回転も可能にしてブラシヘッドの幅より狭いス ペースの掃除も容易に遂行することができるようにする 真空掃除機用ブラシヘッドを提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明による真空掃除機用ブラシヘッドは、吸入管 と着脱自在に結合され、ほこりを吸入するように一側に 吸入口が形成されている本体と、一端が吸入管に着脱自 50 ように所定の曲率を有する垂直回転部が形成されてお

在に結合される固定手段と、一端が本体に固着され、他 端が固定手段の他端に水平方向に回転可能に結合されて 本体と一緒に回転する回転手段と、固定手段と回転手段 との間に介在されて固定手段と回転手段との結合を支持 する棋手手段とからなる。

4

【0012】本発明の一実施例による真空掃除機用ブラ シヘッドにおいて、固定手段は一端が吸入管に着脱自在 に結合される円筒状の枢支部材であり、回転手段は本体 の後方側中央部に一体に形成され、枢支部材がその内部 に挿入されて枢支部材に対して水平方向に回転する中空 円筒形の回転部であり、継手手段は一端が枢支部材に係 止され、他端が本体に係止され、枢支部材を中心として 本体の左右側に相互対称的に備えられる一対の弾性部材 からなる。

【0013】枢支部材の外周面には吸入口と吸入管とを 連通させる連通部が形成され、後側下面にはローラが設 けられており、回転部の底面中央部には枢支部材の下面 に挿入されて回転部の水平方向への回転を支持する支持 軸が上方に突出形成されており、底面周縁部に沿ってロ 20 ーラを収容してローラが底面に当接し続けられるように するローラ収容清が形成されている。

【0014】望ましくは、ローラ収容溝は回転部の底面 後方に180°の円周角をもって形成されている。

【0015】また、枢支部材の前側上部には各弾性部材 の一端が共通に掛止されるように固定ピンが垂直に嵌合 され、本体には各弾性部材の他端が別途に掛止されるよ うにその両側面に隣接して一対の円柱形の支持突起が相 互対称的に上方に突出形成されている。

【0016】望ましくは、弾性部材はシリコン樹脂材質

【0017】吸入管と枢支部材との間には吸入管に一端 が着脱自在に結合され、枢支部材に他端がヒンジ結合さ れる連結具が備えられ、連結具の他端両側面には本体が 吸入管に対して垂直方向に回転し得るように回転軸が突 出形成されている。

【0018】また、回転部の上部には枢支部材を覆う蓋 が結合され、蓋の後方には連結具を回動可能に収容して 吸入管に対して本体が垂直方向に回転し得るようにする 垂直切開部が形成されている。

【0019】本発明の他の実施例による真空掃除機用ブ ラシヘッドにおいて、回転手段は本体の後側中央部に上 下回転可能に結合される回転カプラーであり、固定手段 は一端が吸入管に着脱自在に結合され、他端が回転カブ ラーに結合される固定カプラーであり、椎手手段は回転 カプラーと固定カプラーとの結合を支持し、回転カプラ ーが固定カプラーに対して水平方向に回転し得るように する蝶番ネジである。

【0020】回転カプラーは、一端が本体内に位置し、 該一端には本体が回転カプラーに対して上下回転し得る

り、他端が本体の後方に位置し、その内部には吸入口と 連通する円形の第1通孔が形成されており、第1通孔の 底面中心部には中空円筒形の雌ホルダーが上方に突出形 成されている。

【0021】固定カプラーは、その内部に第1通孔に等 しいサイズを有し、吸入管と連通するように形成された 第2通孔と、第2通孔より低い位置に形成され、固定カ プラーが回転カプラーと結合されるとき第1通孔の内部 に収容される枢支部と、第1通孔の雌ホルダー内に挿入 の内部にネジ孔の形成された雄ホルダーとを含む。

【0022】更に、螺番ネジは、回転カプラーの底面を 貫通した後、雌ホルダー内に挿入された雄ホルダーのネ ジ孔に締結される。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら本 発明をより詳しく説明する。

【0024】図2は本発明の一実施例による真空掃除機 用ブラシヘッドを示した分解斜視図であり、図3は図2 は図2のブラシヘッドの底面図である。

【0025】同図において、真空掃除機用ブラシヘッド 10は吸入管20の先端に着脱自在に結合されており、 外観を形成し且つ上下両側に分離される本体11と、本 体11の内部に設置されるブラシ (図示せず) と、ブラ シヘッド10を吸入管20に対して水平方向に回転可能 にする回転装置30とから構成されている。

【0026】ブラシヘッドの本体11の下部一側には真 空掃除機の作動によってほこりや汚れなどを吸入するた めの吸入口12が形成されている。

【0027】上記回転装置30は、本体11の後側中央 部に吸入口12と連通するように一体に形成され、後述 する枢支部材31に対して回転する中空円筒形の回転部 13と、ブラシヘッドの本体11の回転部13の回転を 支持する枢支部材31と、ブラシヘッドの本体11を枢 支部材31に対して弾性支持する弾性部材32a、32 bと、枢支部材31の上部を覆う蓋33とを含む。

【0028】より具体的に説明すれば、回転部13の底 面中央部には枢支部材31内に挿入されて枢支部材31 に対して回転部13の回転を支持する支持軸14が上方 40 に突出形成されており、回転部13の底面周縁部に沿っ て後述するローラ34を収容してブラシヘッドの本体1 1が左右回転してもローラ34が底面に当接し続けられ るようにするローラ収容溝15が形成されている。この ローラ収容溝15は回転部13の底面後方に180°の 円周角をもって形成される。

【0029】回転部13の内部に嵌合される円筒状の枢 支部材31はその上部に吸入管20の先端に結合された 連結具21が結合され、前側上部には固定ピン35が垂 直に嵌合される。枢支部材31の外周面の下部にはブラ 50 方向にほぼ90°の角度まで回転可能になる。

シヘッドの本体11の吸入口12を介して吸入されたほ こりなどを吸入管20側に移動させるように吸入口12 と連通する連筒部36が形成されており、後側下面には 回転部13のローラ収容溝15内に位置してブラシヘッ ドの本体11の移動を円滑にするローラ34(図4参 照)が結合される。 また、連結具21の先端両側面には ブラシヘッドの本体11が垂直方向に回転し得るように 回転軸22が突出形成されている。

6

【0030】回転部13の上部に結合され枢支部材31 されるように枢支部の上面から下方に突出形成され、そ 10 を覆う蓋33の後方には連結具21を収容して吸入管2 0に対してブラシヘッドの本体11が垂直方向に回転し 得るように垂直切開部33aが形成されている。

> 【0031】また、ブラシヘッドの本体11及び枢支部 材31にはブラシヘッドの本体11を枢支部材31に対 して弾性支持する一対の弾性部材32a、32bが備え られるが、このために本体11にはその両側面に隣接し て一対の円柱状の支持突起16a、16bが相互対称的 に上方に突出形成されている。

【0032】望ましくは、上記弾性部材32a、32b のブラシヘッドの内部構造を示した平面図であり、図4 20 は弾性材質のバンドからなり、特に本発明では弾性バン ドの素材としてシリコン樹脂を用いることにより、弾性 力を高めると共に、長期間繰り返し使用時にも劣化を防 止して耐久性を確保する。

> 【0033】より具体的に説明すると、各々の弾性バン ド32a、32bはその一端が枢支部材31に嵌合され た固定ピン35に係止され、他端がブラシヘッドの本体 11に形成された支持突起16a、16bに係止され る。かかる構成によって、ブラシヘッド10が左側又は 右側に回転して使用された後、弾性バンド32a、32 30 bの弾性復元力によって初期位置に迅速且つ正確に戻る ことができる。

【0034】未説明符号37は枢支部材31の内部に備 えられる吸音材である。

【0035】次に、上記のように構成された本発明の一 実施例による真空掃除機用ブラシヘッドの作動及び効果 について説明する。

【0036】真空掃除機用ブラシヘッド10はフレキシ ブルホース(図示せず)と連結された吸入管20の先端 に結合されて真空ボンプ (図示せず) の動作による負圧 によってほこりや汚れなどを吸入する。

【0037】特に、ブラシヘッド10の幅より狭い部分 を掃除しようとする場合は、ブラシヘッドの本体11の 一側を壁面と密着させた状態で本体11を回転させてブ ラシヘッド10が狭小なスペースにも挿入されて掃除作 業を行うことができるようにする。すなわち、図5に示 したように、ブラシヘッドの本体11に一体に結合され た回転部13が連結具21によって吸入管20に結合さ れた枢支部材31に対して支持軸14を中心として回転 することで、本発明のブラシヘッド10は左側又は右側

【0038】さらに、ブラシヘッド10が吸入管20に 対して左側又は右側に回転した場合は、ブラシヘッドの 本体11の支持突起16a、16bと枢支部材31の固 定ピン35に係合される一対の弾性バンド32a、32 bのうち回転方向に位置した弾性バンド32aが引っ張 られた状態に置かれる(図5参照)。

【0039】一方、前述のように、吸入管20に対して ブラシヘッドの本体11を所定の角度で回転させた状態 でブラシヘッド10を前後方向に移動させる場合におい ても、回転部13のローラ収容溝15を介してローラ3 10 4が下方に突出し、底面と一定に当接することになり、 ブラシヘッド10の前後移動が円滑に行われ、これによ り掃除作業をより容易に行うことができるようになる。 【0040】前記のような作動によって狭小部分に対す る掃除が完了された後、ブラシヘッドの本体11に加え られた外力が除去されると、ブラシヘッドの本体11と 枢支部材31を互いに弾性的に連結させる一対の弾性バ ンド32a、32bのうち引っ張られた状態を有する弾 性バンド32aの弾性復元力によってブラシヘッドの本 体11が図5の一点鎖線で示した初期の状態に戻ること 20 により、吸入管20と直交した状態を維持して通常的な 掃除作業を行うことができるようになる。

【0041】特に、本発明のブラシヘッドの本体11は 左右側に対称的に備えられたシリコン樹脂材質の弾性バ ンド32a、32bによって枢支部材31に対して回転 し得るように結合されることによって、長期間繰り返し 使用後もブラシヘッドの本体11及び枢支部材31の両 側に一定の弾性力が作用して枢支部材31に対するブラ シヘッドの本体11の復帰が正確に行われ、傾斜(til t) が防止される。これにより、ブラシヘッド10は何 時も正確な結合位置を維持することができるようにな る.

【0042】図6は本発明の他の実施例による真空掃除 機用ブラシヘッドを示した部分分解斜視図であり、図7 は図6のブラシヘッドを示した断面図である。

【0043】同図において、真空掃除機用ブラシヘッド 50は吸入管60の先端に結合されており、その外観を 形成する本体51と、本体51に設置されるブラシ52 と、ブラシヘッド50を吸入管60に対して水平方向に 回転し得るようにする回転装置70とから構成されてい 40

【0044】ブラシヘッドの本体51の下部一側には真 空掃除機の作動によってほこりや汚れなどを吸入するた めの吸入口53が形成されている。

【0045】上記回転装置70は、ブラシヘッドの本体 51内に垂直方向に回転可能にヒンジ結合され、本体5 1の後方に位置する回転カプラー71と、吸入管60の 先端に着脱自在に結合され、上記回転カプラー71と結 合して回転カプラー71の回転を支持する固定カプラー 73と、回転カプラー71と回転カプラー73とを互い 50 転カプラー71が吸入管60に結合された固定カプラー

に結合する蝶番ネジ77とを含む。

【0046】より具体的に説明すれば、回転カプラー7 1の一端はブラシヘッドの本体51内に位置し、ブラシ ヘッドの本体51が上下に回転し得るように所定の曲率 を有する垂直回転部78が形成されており、他端はプラ シヘッドの本体51の後方に位置し、円形の第1通孔7 1 aが形成されている。ブラシヘッドの本体51の内部 には回転カプラー71の垂直回転部78と対応するよう に形成されてブラシヘッドの本体51の上下回転を案内 するガイド板54が形成されている。また、回転カプラ -71の第1通孔71aはブラシヘッドの本体51の吸 入口53と連通し、第1通孔71aの内部中心には中空 の雌ホルダー72が上方に突出形成されている。

【0047】上記回転カプラー71の上部に結合される 固定カプラー73はその一端が吸入管60の先端に結合 され、回転カプラー71との対向面には第1通孔71a に等しいサイズを有し、吸入管60と連通する第2通孔 73 aが形成される。第2通孔73 aの周りには第1通 孔71aの内壁面に当接されて挿入されるフランジ部7 4が形成されており、フランジ部74より低い位置には 第1通孔71aの内部に収容される枢支部75が備えら れる。この枢支部75の上面には第1通孔71aに形成 された雌ホルダー72に挿入されるように下方に突出形 成され、その内部にネジ孔76 aの形成された雄ホルダ ー76が備えられ、枢支部75の一側面は第1通孔71 aの内壁面に当接して回転カプラー71の回転を案内及 び支持するが、これは後述する。

【0048】上記回転カプラー71の雌ホルダー72及 び上記固定カプラー73の雄ホルダー76は蝶番ネジ7 30 7が回転カプラー71の底面を貫通して雌ホルダー72 内に嵌合された雄ホルダー76のネジ孔76aに締結す ることにより、互いに回転し得るように結合される。

【0049】次に、前記のように構成された本発明の他 の実施例による真空掃除機用ブラシヘッド50の作動及 び効果について説明する。

【0050】真空掃除機用ブラシヘッド50はフレキシ ブルホース (図示せず) と連結された吸入管60の先端 に結合されて真空ポンプ (図示せず) の動作による負圧 によってほこりや汚れなどを吸入する。ブラシヘッド5 0の吸入口53を介して吸入されたほこりや汚れなどは 回転カプラー71の第1通孔71 a及び固定カプラー7 3の第2通孔73aを順次に通過して吸入管60内へ移 動する。

【0051】特に、ブラシヘッド50の幅より狭い部分 を掃除しようとする場合は、図8に示したように、ブラ シヘッドの本体51の一側を壁面と密着させた状態で本 体51を回転させてブラシヘッド50が狭小なスペース にも挿入されて掃除作業を行うことができるようにす る。すなわち、ブラシヘッドの本体51に固着された回

10

73に対して雌ホルダー72と雄ホルダー76とを互いに回転し得るように締結する蝶番ネジ77を中心として回転することにより、本発明のブラシヘッドの本体51は左側又は右側方向に回転可能になる。このとき、回転カプラー71は第1通孔71aの内壁面が固定カプラー73のフランジ部74と枢支部75に当接した状態で回転するので、これによって回転が安定的で且つ円滑に行われる。

9

【0052】前述のような作動により狭小部分に対する 掃除が完了された後、ブラシヘッドの本体51を吸入管 10 60と直交するように復帰させると、通常的な掃除作業 を行うことができるようになる。

## [0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による真空 掃除機用ブラシヘッドによれば、吸入管に対して垂直方 向ばかりでなく、水平方向への回転も可能になるため、 ブラシヘッドの幅より狭いスペースの掃除を容易に行う ことができるという効果がある。

【0054】以上、本発明を望ましい実施例に基づいて 具体的に説明したが、本発明はこれに限定されるもので 20 はなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内で通常の知識 を有するものなら誰でも多様な変更及び改良が可能なこ とは勿論である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の真空掃除機用ブラシヘッドを示した部分 断面図である。

【図2】本発明の一実施例による真空掃除機用ブラシヘッドを示した分解斜視図である。

【図3】図2のブラシヘッドの内部構造を示した平面図である。

【図4】図2のブラシヘッドの底面図である。

【図5】図2のブラシヘッドの作動状態を示した平面図である。

【図6】本発明の他の実施例による真空掃除機用ブラシ ヘッドを示した分解斜視図である。

【図7】図6のブラシヘッドを示した断面図である。

【図8】図6のブラシヘッドの作動状態を示した平面図

## である。 【符号の説明】

10 ブラシヘッド

11 本体

12 吸入口

13 回転部

14 支持軸

15 ローラ収容溝

16a 支持突起

16b 支持突起

20 吸入管

21 連結具

22 回転軸

30 回転装置31 枢支部材

32a 弾性部材 (弾性バンド)

32b 弾性部材 (弾性バンド)

33 蓋

33a 垂直切開部

20 34 ローラ

35 固定ピン

36 連通部

50 ブラシヘッド

51 本体

53 吸入口

60 吸入管

71 回転カプラー

71a 第1通孔

72 雌ホルダー

0 73 固定カプラー

73a 第2通孔

75 枢支部

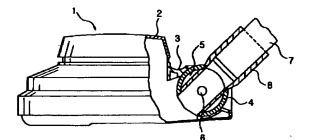
76 雄ホルダー

76a 补2孔

77 螺番ネジ

78 垂直回転部

【図1】



【図7】

